

## INCHIODATRICE A GAS DIGA® CS-2 POWER

Art. 0864 90 2

- per fissaggi estremamente rapidi
- impiego universale: per fissaggi su **calcestruzzo, muratura piena e acciaio**

Alimentata a gas & batteria, ha

**rilevanti vantaggi** verso:

**i sistemi ad aria compressa:**

- libertà di movimento – nessun intralcio dovuto al tubo aria
- non serve portare in luogo un compressore

**i sistemi a martello o inchiodatrice manuale:**

- più veloce e meno faticoso soprattutto per impieghi a terra e a soffitto su materiali duri come calcestruzzo e acciaio

**Vantaggi verso altri modelli**

presenti sul mercato:

- **rotella di regolazione** della profondità penetrazione chiodo
- potenza più elevata: **105 Joule**
- corsa di pressione minima: solo 19 mm
- ventilatore – evita un surriscaldamento
- filtro metallico – manutenzione sporadica
- caricatore Mini per impieghi in spazi angusti (optional)
- **iniezione elettronica** – massimo sfruttamento del contenuto cartuccia gas
- LED: acceso → batteria scarica lampeggiante → avviso di manutenzione

**Principali campi d'impiego:**

**Edilizia:** casseformi in legno, lamiera, listelli in legno, parapetti provvisori, ecc.

**Cartongessisti:** profilati per cartongesso, pendini dei controsoffitti ecc.

**Elettricisti e idraulici:** reggia per tubi o cavi, profilati a C o mensole metalliche, canaline per tubi o cavi ecc.

**Carpenteria metallica, fabbri, seramentisti e lattonieri:** lamiera, profilati e mensole metalliche, piastre, ecc.

**Carpenteria legno:** listelli in legno, scarpe d'ancoraggio, ecc.



### Contenuto:

Descrizione	Art.
2 batterie 6V 1,5 AH	<b>0864 903</b>
caricabatteria	<b>0864 902</b>
asta di riposizionamento pistone	<b>0707 865 111</b>
filtri auricolari Soft	<b>0899 300 201</b>
occhiali di protezione	–
istruzioni d'uso	–

### Dati tecnici:

Dimensioni (lung. x largh. x altezza)	435 x 124 x 365 mm
Peso utensile	3,7 kg
Potenza	105 Joule
Capacità caricatore	42 chiodi
Lunghezza chiodi	15 - 40 mm
Ø chiodi	2,6 - 3,0 - 3,7 mm
Autonomia batteria	ca. 3.000 fissaggi

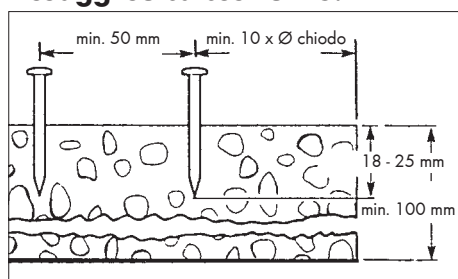
### Ricambi:

Descrizione	Art.
valigia vuota	<b>0707 865 110</b>
gancio di chiusura valigia	<b>0707 865 112</b>
caricatore Mini (lung. 255 mm per 22 chiodi)	<b>0707 865 107</b>

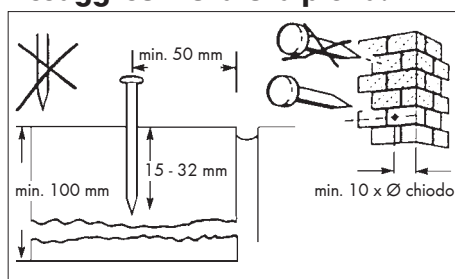
## DATI TECNICI: INCHIODATRICE A GAS DIGA® CS-2 POWER

Scelta della lunghezza del chiodo		
tipo di supporto	profondità di penetrazione	spessore minimo del supporto
calcestruzzo (C12/15 - C45/55)	18 - 25 mm	100 mm
muratura piena (non pietra naturale)	15 - 32 mm	100 mm
acciaio	≥ 5 mm	5 mm
pietra arenaria calcare	ca. 32 mm	100 mm

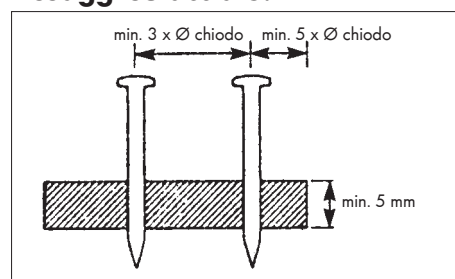
### Fissaggi su calcestruzzo:



### Fissaggi su muratura piena:



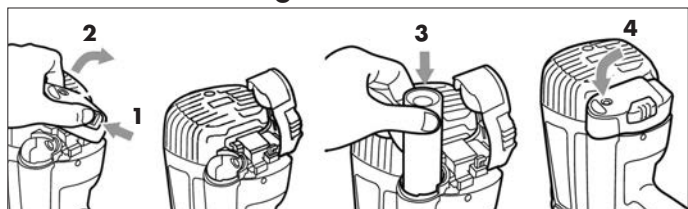
### Fissaggi su acciaio:



- non effettuare fissaggi nelle fughe
- non effettuare fissaggi nelle quattro file di mattoni superiori

- a causa delle varie durezza degli acciai è necessario fare dei fissaggi di prova
- non posizionare la mano o oggetti sul retro del supporto

### Utilizzo cartuccia a gas:



**Avvertenza:** Prima dell'inserimento della cartuccia a gas staccare la batteria dell'apparecchio.

- 1 Effettuare lo sbloccaggio e sollevare il coperchio dell'alloggiamento verso l'alto
- 2 Effettuare lo sbloccaggio e sollevare il coperchio dell'alloggiamento verso l'alto
- 3 inserire la cartuccia a gas con la testa della valvola rivolta in avanti nell'alloggiamento.
- 4 Chiudere il coperchio

### Informazioni aggiuntive:

- prima di riposizionare l'utensile nella valigetta rimuovere la batteria e la cartuccia a gas
- per garantire il corretto raffreddamento non posizionare la mano sopra il filtro metallico del ventilatore

## ACCESSORI PER INCHIODATRICE A GAS DIGA® CS-2 POWER

### KIT VERDE CHIODI & CARTUCCIA A GAS



#### Caratteristiche:

- chiodo in acciaio zincato Ø 2,6 mm
- il KIT comprende 800 chiodi e 1 cartuccia a gas

#### Vantaggi:

- la speciale geometria della punta permette un impiego universale: fissaggi su **calcestruzzo, muratura piena e acciaio**
- **per fissaggi di** lamiera, profilati per cartongesso, reggia per tubi e cavi, profilati a C, canaline per tubi e cavi, casseformi in legno, listelli in legno ecc.

#### Scelta lunghezza chiodo:

- vedi retro della pagina "Inchiodatrice DIGA CS-2 POWER"

#### Consiglio:

- per impieghi su calcestruzzo ad alta resistenza (oltre classe C35/45, presente soprattutto in ambito industriale) sono consigliati i chiodi Art. 0864 950 2...

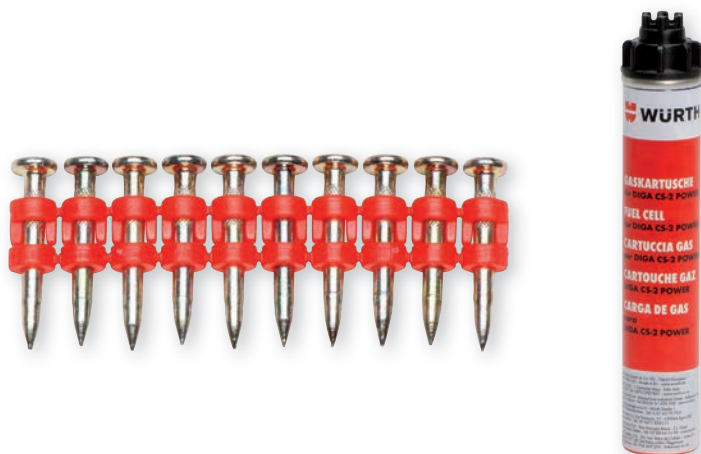
Su richiesta è disponibile il KIT "verde" con chiodi di Ø 3,7 mm (Art. 0864 950 1 ..)

lunghezza/mm	chiodo		kit chiodi & cartuccia Art.
	Ø gambo/mm	Ø testa/mm	
15	2,6	6,3	0864 950 015
20			0864 950 020
25			0864 950 025
30			0864 950 030
35			0864 950 035
40			0864 950 040



## ACCESSORI PER INCHIODATRICE A GAS DIGA® CS-2 POWER

### KIT ROSSO CHIODI & CARTUCCIA A GAS



#### Caratteristiche:

- chiodo in acciaio zincato Ø 3,0 mm
- il KIT comprende 800 chiodi e 1 cartuccia a gas

#### Vantaggi:

- geometria della punta specifica per impieghi su **calcestruzzo ad alta resistenza** (oltre classe C35/45, presente soprattutto in ambito industriale)
- in base alla resistenza del sottofondo, questo chiodo può essere idoneo anche per impieghi su calcestruzzi più teneri e su acciaio
- **per fissaggi di** lamiere, profilati per cartongesso, reggia per tubi e cavi, profilati a C, canaline per tubi e cavi, casseformi in legno, listelli in legno ecc.

#### Scelta lunghezza chiodo:

- vedi retro della pagina "Inchiodatrice DIGA CS-2 POWER"

lunghezza/mm	chiodo		kit chiodi & cartuccia Art.
	Ø gambo/mm	Ø testa/mm	
17	3,0	6,3	0864 950 217
19			0864 950 219
22			0864 950 222
27			0864 950 227
32			0864 950 232
38			0864 950 238



## ACCESSORI PER INCHIODATRICI A GAS

### CARTUCCIA A GAS

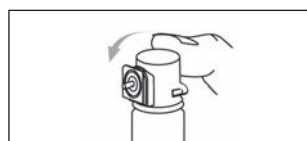


- per l'alimentazione di inchiodatrici a gas
- gas di alta qualità per garantire una combustione "pulita" e dunque **una lunga vita** all'inchiodatrice
- valvole d'iniezione ad alta precisione per ottimizzare al massimo il consumo di gas

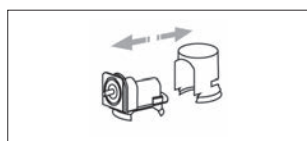
fig.	per inchiodatrici	riempimento/ml	Art.
1	DIGA CS-1 e Spit PULSA 1000	80	<b>0864 900 000</b>
2	DIGA WO-1/21		<b>0864 900 200</b>
	DIGA WO-1/34		
	Paslode Impulse IM350		
3	DIGA CS-2 POWER		<b>0864 900 500</b>

#### Utilizzo cartucce 1 e 2

Per un esatto dosaggio della miscelazione di gas necessaria per il processo di combustione si deve applicare sulla cartuccia a gas la valvola di dosaggio fornita in dotazione. Soltanto questa valvola di dosaggio è in grado di garantire un preciso dosaggio della miscela di gas e la potenza di percussione che da essa risulta.



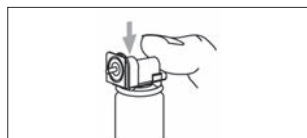
1. Premere in avanti il coperchio di protezione e toglierlo.



2. Rimuovere il coperchio di protezione.



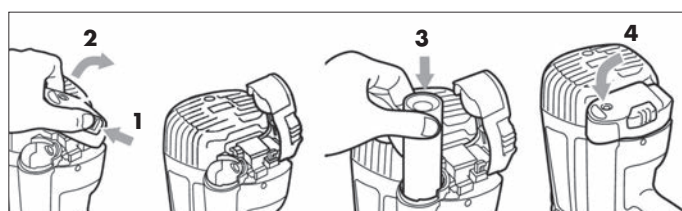
3. Applicare la valvola di dosaggio sulla bocchetta della cartuccia a gas e farla scattare in posizione nella scanalatura anteriore. Non dirigere mai l'uscita della valvola di dosaggio in direzione della faccia e degli occhi.



4. Premere verso il basso la valvola di dosaggio nella parte posteriore fino a quando arriverà a far presa in modo percettibile (2 volte "clic").

**Avvertenza:** Prima di operazioni di trasporto e prima di deposito, smontare la valvola di dosaggio e riapplicarla di nuovo insieme al coperchio di protezione.

#### Utilizzo cartuccia 3



#### Inserimento della cartuccia del gas

**Avvertenza:** Prima dell'inserimento della cartuccia a gas staccare la batteria dell'apparecchio.

- 1 Effettuare lo sbloccaggio e sollevare il coperchio dell'alloggiamento verso l'alto
- 2 Effettuare lo sbloccaggio e sollevare il coperchio dell'alloggiamento verso l'alto
- 3 inserire la cartuccia a gas con la testa della valvola rivolta in avanti nell'alloggiamento.
- 4 Chiudere il coperchio

Art. 0864 900 ...



**Pericolo**

Gas altamente infiammabile. Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.